

Application No.	Applicant(s)							
10/812,697	LIANG ET AL.							
Examiner	Art Unit							
lack Dinh	2873							

					IS	SUE C	LASSII	FICATION	NC			-				
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
359				296	359	254	316									
IN	ITER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	345	107										
G 0 2 B 26/00				26/00	430	35										
G	G 0 2 F 1/03			1/03						- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
G	0	2	F	1/29												
G	0	9	G	3/34												
G	0	3	G	17/04												
				Dinh 11/11/04 nt Examiner) (Dat			eryw		Total Claims Allowed: 14							
(7	<i>/</i>	sk	Suler	///8/89	(Pri	Geor Surervisory maty, examine	Veierii EXdii	O Print C	O.G. Print Fig.						
	(Le	gai	nstru	ments Examiner)	(Date)	Ų.,,		., (8						

	laims	renur	numbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	0			31			61			91	V.		121			151			181
	2			32	¢		62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	\$.			35		- 6	65			95			125			155			185
4	6	V . A		36			66			96			126		- 1	156			186
	1			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70	my	1	100			130		T PATE	160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72	V		102			132			162			192
	1β			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
1	17			47			77			107			137			167			197
2	18			48			78			108			138			168			198
3	19			49	1		79			109			139			169			199
4	20			50]		80			110			140			170			200
5	21			51	}		81			111			141			171			201
6	22			52]		82			112			142			172			202
7	23			53			83			113			143			173			203
8	24			54]		84			114			144			174			204
9	25	i		55	1		85			115			145			175			205
10	26			56]		86			116	:		146			176			206
11	27			57]		87			117			147			177			207
12	28			58]		88			118			148			178			208
13	29			59			89			119			149			179			209
17	30			60			90			120			150			180			210